*En el contexto del uso eficaz de los recursos, se entiende como "estado actual de la técnica" a todo proceso que constituye una práctica normal y económicamente rentable, en su caso, este concepto se interpretará desde la perspectiva tecnológica y del mercado interior de la Unión Europea.*

***IMPORTANTE:***

* ***El informe se desarrollará según el índice que se propone a continuación con respuestas concisas***
* ***Deberá ser firmado electrónicamente por el profesional competente en la materia que lo elabore***
1. **Descripción de las actuaciones**

Descripción general y alcance de las actuaciones a realizar. Contribución a la transición de la industria hacia una economía circular.

**2 Valorar la Innovación del proyecto** (*máximo 2 páginas)*

**Proyectos Tipo A**

* 1. Identificar las prácticas habituales de valorización de los residuos o de usos de las materias primas secundarias alternativas a la propuesta.
	2. Diferenciación del proyecto respecto a las prácticas habituales hasta la fecha y el estado de la técnica actual. Valoración del rendimiento técnico, ambiental y económico de esta diferenciación.
	3. Señalar otras iniciativas conocidas de sustitución de las materias primas en el proceso industrial.

**Proyectos Tipo A**

2.1 Descripción de las tecnologías más habituales utilizadas para la recuperación y el aprovechamiento de calores residuales.

2.2 Diferenciación del proyecto respecto a las prácticas habituales hasta la fecha y el estado de la técnica actual. Ventajas que plantea la tecnología propuesta frente al resto de tecnologías.

2.3 Señalar experiencias conocidas de implantación de la tecnología de recuperación propuesta.

**3 Currículum Vitae del firmante**